

Daniels Motor Co.
Preferred and Common
Bought—Sold—Quoted

Gillespie, Meeds & Co.
MEMBERS NEW YORK STOCK EXCHANGE
120 Broadway, New York
TELEPHONE RECTOR 6228

HENRY CLEWS & CO.

B. 13, 15, 17 BROAD STREET.



FOR RENT

All or any portion of a desirable property in South Brooklyn on deep water-having ground area of

OVER 10 ACRES

Improved with docks for ocean going vessels, etc., and all modern conveniences.

Spacious labor market. Suitable for high grade manufacturing, shipping, storage, etc.

For Particulars Address

FLOYD S. CORBIN
Warehouses, Factories & Factory Sites

306 MADISON AVE., N. Y.
Telephones Murray Hill 6223 and 6274.

U. S. CERTIFICATES AND NOTES.

Month. P. C. Phil. Frl. Approx. Bid. Yield.

Aug.—51 100-1-4 100-3-8 100-1-4 3.30

Sept.—452 100-1-4 100-11-32 100-1-4 3.20

Oct.—53 100 100-1-4 100-1-16 3.20

Dec.—452 100 100-1-4 100-1-2 3.35

1922—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1923—452 100 100-1-4 100-1-2 3.35

1924—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1925—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1926—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1927—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1928—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1929—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1930—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1931—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1932—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1933—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1934—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1935—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1936—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1937—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1938—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1939—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1940—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1941—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1942—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1943—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1944—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1945—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1946—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1947—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1948—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1949—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1950—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1951—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1952—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1953—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1954—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1955—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1956—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1957—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1958—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1959—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1960—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1961—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1962—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1963—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1964—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1965—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1966—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1967—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1968—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1969—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1970—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1971—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1972—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1973—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1974—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1975—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1976—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1977—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1978—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1979—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1980—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1981—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1982—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1983—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1984—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1985—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1986—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1987—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1988—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1989—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1990—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1991—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1992—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1993—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1994—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1995—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1996—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1997—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1998—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

1999—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2000—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2001—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2002—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2003—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2004—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2005—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2006—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2007—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2008—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2009—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2010—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2011—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2012—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2013—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2014—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2 3.35

2015—51 100-1-4 100-1-16 100-1-2